



Kommentare

proj
ct.de/
energ
iewen
de/bi
oener
gie/6
299
=
nachh
altige
=
loesu
ngen
=
fuer-
die-
bioen
ergie
&title
=Nac
hhalti
ge%2
01%
C3%
B6su
ngen
%20f
%C3
%BCr
%20d
ie%2
0Bio
energ
ie&su
mmar
y=Bi
omass
e%20
stellt
%20e
inen%
20gr
o%C3
%9Fe
n%20
Teil%
20de
r%20
Stro
mgew
innun
g%20
aus%
20Er
neuer
baren
%20
Energ
ien.%
20KI
eegra
s%20
und%
20Bi
om%
C3%
BCII

Agenda 21 Initiative Manfred Millmann

2014-10-19 17:45

0

Es gibt etliche Alternativen zum Mais als Futter für die Biogasanlage. Würde Strom aus Mais nicht über das EEG nicht gefördert werden, gäbe es die Vermaisung der Landschaft nicht; Biogasanlagen laufen auch mit Sida, Topinambur und vielen anderen Energiepflanzen!

[Dem Administrator melden](#)

Roland Schnell

2014-09-22 17:52

+1

Die direkte Nutzung von Biomasse als Energieträger ist eine gewisse Fehlentwicklung, die demnächst korrigiert werden muß. Richtig ist die verstärkte Nutzung von Reststoffen statt frischer Biomasse.

Hinzu kommt, daß über Biomasse auch Kohlenstoff im Boden fixiert werden kann (Biokohle, Terra Preta). Damit wird nicht nur fossiles Kohlendioxid kompensiert, sondern die Bodenfruchtbarkeit steigt. Die aufgeschlossenen Düngestoffe aus der Biogasanlagen, die leicht ins Grundwasser rutschen, werden fixiert und nach und nach an die Pflanzen abgegeben.

Das setzt allerdings voraus, daß man sich von dem Dogma löst, daß Biomasse in hohem Grade genutzt werden muß. Das wurde von der Politik so gelenkt, durch eine unsinnige Effizienzdiskussion (Flächenvergleiche mit Wind und Solar etwa)

[Dem Administrator melden](#)

Max Voss

2014-09-22 15:51

0

Neben alternativer Rohstoffe für die Biogasanlagen können auch Produkte im Anbau verwendet werden, die einerseits den Ertrag pro Flächeneinheit steigern, andererseits die Bodenqualität bei tendenziell sandigen Böden (Böden mit geringer Wasserspeicherfähigkeit) nachhaltig verbessern. Dies hat den zusätzlichen Effekt, dass weniger zusätzliche Beregung durchgeführt werden muss und zu weiteren Kosteneinsparungen beim Landwirt und/oder dem Biogasanlagenbetreiber führt. Nicht zuletzt können durch die ökologisch unbedenklichen Zusatzstoffe auch Pflanzenschutzmittel und Dünger sofort an die Wurzel der Pflanze appliziert werden und somit zu weiteren positiven Umwelteffekten führen. Fazit, Mehr Ertrag pro Fläche, damit mehr Fläche für Nahrungsmittel und das alles ökonomisch interessant.

[Dem Administrator melden](#)

[Kommentarliste aktualisieren](#)

Kommentar schreiben

Name (Pflichtfeld) E-Mail



Aktualisieren



©Bigstock

</component/content/article/454-flexicontent/service/6281-jobs-energiwirtschaft-aktuelle-stellenangebote-fuer-erneuerbare-energie?Itemid=164>

Green Jobs

CleanEnergy Project

</component/content/article/454-flexicontent/service/6281-jobs-energiwirtschaft-aktuelle-stellenangebote-fuer-erneuerbare-energie>



%20s
orgen
%20f
%C3
%BCr
%20
wenig
er%2
OKrit
ik.)
t
(https
://tw
itter.c
om/i
ntent
/twee
t?
origin
al_ref
erer=
http:/
/ww
w.cle
anene
rgv-
proje
ct.de/
energ
jewen
de/bi
oener
gie/6
299
=
nachh
altige
=
loesu
ngen
=
fuer-
die-
bioen
ergie
&sour
ce=t
weeth
utton
&text
=Nac
hhalti
ge%2
01%
C3%
B6su
ngen
%20f
%C3
%BCr
%20d
ie%2
OBio
energ
ie&ur
l=htt
p://

Itemid=164)

1.000 **green Jobs** zur Auswahl.
Suchfunktionen nach Berufsfeld,
Jobbezeichnung, Regionen und
Städten.

Ein Service der
GlobalCom PR Network GmbH
in Kooperation mit StepStone
Münchener Str. 14
85748 Garching bei München
+49.89.360363.50
www.gcpr.net
(<http://www.gcpr.net>)
www.gcpr.de
(<http://www.gcpr.de>)



(<http://servedby.initiative-n.com/ck.php?>

oaparams=2__bannerid=668__zoneid=60__cb=7a875d9bf5__oadest=http%3A%2F%2Fwww.colourmoods.com%2Fcolourmoods%2F)

Kontakt

GlobalCom PR Network GmbH
Münchener Str. 14
85748 Garching bei München
+49.89.360363.3
www.gcpr.net (<http://www.gcpr.net>) | www.gcpr.de (<http://www.gcpr.de/>)

www.
clean
energ
y=
proje
ct.de/
energ
iewen
de/bi
oener
gie/6
299

=
nachh
altige
= 518)
loesu
ngen
=

fuer=
die=
bioen
ergie)



(https
://w
ww.x
ing.c
om/a
pp/us
er?

op=s
hare:
url=h
ttp://

www.
clean
energ
y=
proje
ct.de/
energ
iewen
de/bi
oener
gie/6
299

=
nachh
altige

=
loesu
ngen

=
fuer=
die=
bioen
ergie)



(http:
://ww

w.cle
anene
rgy=
proje
ct.de/
?

Service

[Registrieren \(/service/registrieren-518\)](#)
[Events \(/service/events\)](#)
[Surftipps \(/service/surftipps\)](#)

Community

[CleanEnergy Project \(/community/cleanenergy-project\)](#)
[Facebook \(http://www.facebook.com/CleanEnergyProject?ref=ts\)](#)
[LinkedIn \(http://www.linkedin.com/groups/CleanEnergy-Project-1857916?mostPopular=&gid=1857916&goback=.gdr_12601973389551\)](#)
[Twitter \(http://twitter.com/CleanEnergyPro\)](#)
[Xing \(https://www.xing.com/net/cleanenergy/\)](#)

Sonstiges

[Impressum \(/sonstiges/impressum\)](#)
[Kontakt \(/sonstiges/kontakt\)](#)
[Mediadaten \(/sonstiges/mediadaten\)](#)

Über uns

[Leistungen \(/ueber-uns/leistungen\)](#)
[Partner \(/ueber-uns/partner\)](#)
[Presse \(/ueber-uns/presse\)](#)
[Unternehmen \(/unternehmen\)](#)